

Risk stratification in coronary artery disease : the role of (bio)markers and coronary CT-angiography

Citation for published version (APA):

Joosen, I. A. P. G. (2013). *Risk stratification in coronary artery disease : the role of (bio)markers and coronary CT-angiography*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Uitgeverij BOXPress.
<https://doi.org/10.26481/dis.20131120ij>

Document status and date:

Published: 01/01/2013

DOI:

[10.26481/dis.20131120ij](https://doi.org/10.26481/dis.20131120ij)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Download date: 05 May. 2023

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

RISK STRATIFICATION IN CORONARY ARTERY DISEASE THE ROLE OF (BIO)MARKERS AND CORONARY CT-ANGIOGRAPHY

Ivo A.P.G Joosen

Maastricht, 20 november 2013

1. Bij vrouwen bestaat er, meer dan bij mannen, een discrepantie tussen het cardiovasculair risicoprofiel en de mate van coronairlijden. Hoofdstuk 2 van dit proefschrift.
2. Milde tot matige nierfunctiestoornissen lijken niet belangrijk bij te dragen aan de mate van coronairlijden. Hoofdstuk 3 van dit proefschrift.
3. High-sensitivity troponine is een significante voorspeller voor het ontstaan van toekomstige cardiovasculaire events in 'niet-acute' patiënten met pijn op de borst. Hoofdstuk 4 van dit proefschrift.
4. Het gebruik van vitamine K-antagonisten kan leiden tot het ontstaan van 'vulnerable' plaques. Hoofdstuk 7 van dit proefschrift.
5. Plotse hartdood of een acuut hartinfarct zijn vaak de eerste manifestaties van atherosclerose. Behandeling van deze 'events' is analoog aan het sluiten van de staldeuren nadat het paard reeds gestolen is (Eugene Braunwald, 2006).
6. In de wetenschap gelijken wij op kinderen, die aan de oever der kennis hier en daar een steentje oprapen, terwijl de wijde oceaan van het onbekende zich voor onze ogen uitstrekt (John Newton).
7. Mensen die vooruit kijken, hoeven niet terug te blikken.
8. De enige remedie tegen bijgeloof is wetenschap (H. Th. Buckle).